## Division de Nombres Entiers (G)

Trouvez chaque quotient.

| $21 \div 7=$ | $(-340) \div(-17)=$ | $30 \div(-3)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-28) \div 14=$ | $170 \div(-10)=$ | $0 \div 20=$ |
| $(-10) \div 1=$ | $8 \div(-1)=$ | $(-24) \div 2=$ |
| $272 \div 17=$ | $182 \div 14=$ | $120 \div 20=$ |
| $(-45) \div 15=$ | $0 \div 0=$ | $(-204) \div(-12)=$ |
| $195 \div(-13)=$ | $(-272) \div(-16)=$ | $56 \div 8=$ |
| $(-168) \div(-14)=$ | $(-162) \div(-9)=$ | $(-120) \div(-10)=$ |
| $(-165) \div(-15)=$ | $(-12) \div 1=$ | $(-54) \div 18=$ |
| $(-84) \div 6=$ | $36 \div 9=$ | $(-4) \div(-4)=$ |
| $(-80) \div(-8)=$ | $182 \div(-13)=$ | $112 \div(-7)=$ |
| $(-225) \div(-15)=$ | $(-24) \div 4=$ | $20 \div(-4)=$ |
| $(-208) \div 16=$ | $(-57) \div(-3)=$ | $(-240) \div 15=$ |
| $(-108) \div(-18)=$ | $24 \div(-3)=$ | $91 \div 7=$ |
| $(-220) \div(-20)=$ | $280 \div(-20)=$ | $24 \div 12=$ |
| $108 \div 6=$ | $119 \div(-17)=$ | $(-48) \div 12=$ |
| $(-400) \div 20=$ | $0 \div 0=$ | $6 \div 6=$ |
| $(-80) \div(-10)=$ | $255 \div(-15)=$ | $126 \div 7=$ |
| $135 \div 9=$ | $36 \div(-3)=$ | $(-1) \div 1=$ |
| $42 \div 6=$ | $(-108) \div 18=$ | $(-51) \div 3=$ |
| $(-56) \div(-7)=$ | $0 \div 0=$ | $5 \div 1=$ |
| $16 \div 16=$ | $39 \div(-13)=$ | $63 \div 7=$ |
| $(-1) \div(-1)=$ | $(-32) \div(-2)=$ | $16 \div 4=$ |
| $80 \div(-8)=$ | $120 \div(-20)=$ | $72 \div 9=$ |
| $65 \div 5=$ | $(-112) \div 14=$ | $9 \div 1=$ |
| $(-68) \div 4=$ | $13 \div(-13)=$ | $126 \div(-18)=$ |
|  |  |  |

## Division de Nombres Entiers Solutions (G)

Trouvez chaque quotient.

$$
\begin{gathered}
21 \div 7=3 \\
(-28) \div 14=-2 \\
(-10) \div 1=-10 \\
272 \div 17=16 \\
(-45) \div 15=-3 \\
195 \div(-13)=-15 \\
(-168) \div(-14)=12 \\
(-165) \div(-15)=11 \\
(-84) \div 6=-14 \\
(-80) \div(-8)=10 \\
(-225) \div(-15)=15 \\
(-208) \div 16=-13 \\
(-108) \div(-18)=6 \\
(-220) \div(-20)=11 \\
108 \div 6=18 \\
(-400) \div 20=-20 \\
(-80) \div(-10)=8 \\
135 \div 9=15 \\
42 \div 6=7 \\
(-56) \div(-7)=8 \\
16 \div 16=1 \\
(-1) \div(-1)=1 \\
80 \div(-8)=-10 \\
65 \div 5=13 \\
(-68) \div 4=-17
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{cc}
(-340) \div(-17)=20 & 30 \div(-3)=-10 \\
170 \div(-10)=-17 & 0 \div 20=0 \\
8 \div(-1)=-8 & (-24) \div 2=-12 \\
182 \div 14=13 & 120 \div 20=6 \\
0 \div 0=12 & (-204) \div(-12)=17 \\
(-272) \div(-16)=17 & 56 \div 8=7 \\
(-162) \div(-9)=18 & (-120) \div(-10)=12 \\
(-12) \div 1=-12 & (-54) \div 18=-3 \\
36 \div 9=4 & (-4) \div(-4)=1 \\
182 \div(-13)=-14 & 112 \div(-7)=-16 \\
(-24) \div 4=-6 & 20 \div(-4)=-5 \\
(-57) \div(-3)=19 & (-240) \div 15=-16 \\
24 \div(-3)=-8 & 91 \div 7=13 \\
280 \div(-20)=-14 & 24 \div 12=2 \\
119 \div(-17)=-7 & (-48) \div 12=-4 \\
0 \div 0=-15 & 6 \div 6=1 \\
255 \div(-15)=-17 & 126 \div 7=18 \\
36 \div(-3)=-12 & (-1) \div 1=-1 \\
(-108) \div 18=-6 & (-51) \div 3=-17 \\
0 \div 0=-15 & 5 \div 1=5 \\
39 \div(-13)=-3 & 63 \div 7=9 \\
(-32) \div(-2)=16 & 16 \div 4=4 \\
120 \div(-20)=-6 & 72 \div 9=8 \\
(-112) \div 14=-8 & 9 \div 1=9 \\
13 \div(-13)=-1 & 126 \div(-18)=-7
\end{array}
$$

